### 9 日本国特許庁(J·P)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-149629

(Int Cl.

證別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988) 6月22日

G 03 B 3/00 G 02 B

A - 7403 - 2H P - 7403 - 2H A - 7610 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全は頁)

野発明の名称

焦点距離切り換え式カメラー

印特 頤 昭61-298522

御出 頤 昭61(1986)12月15日

砂発 明 者

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

汁内

②発 明 者 牽  $\blacksquare$ 

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光煜株式会

社内

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼株式会

社内

顋

富士写真光提株式会社

· 埼玉県大宮市植竹町 1 丁目324番地

神奈川県南足柄市中沼210番地

冨士写真フィルム株式

会社

②代 理 人

弁理士 小林 和豐

最終頁に続く

1. 発明の名称

包出

包出

焦点距離切り換え式カメラ

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) オートフォーカス装置を内蔵し、少なくとも第 1 あるいは第2の焦点距離で提匙が可能であると ともに、前記第2の焦点距離のもとで近接撮影が できるようにした焦点距離切り換え式カメラにお いて、

撮影レンズの少なくとも一部を保持した移動間 と、この移動筒を耐記第1あるいは第2の焦点距 雄に対応する位置に移動させるためにモータによ って駆動される移動機構と、移動筒が前記第2の 焦点距離に対応する位置に移動された後、腕記モ ータの駆動により撮影レンズの少なくとも一部を 移動筒内でさらに光粒方向に移動させて近接提彩 位置にセットする近接撮影セット機構と、この近、 接撮影セット機構の作動に運動し、前記オートフ ェーカス装置の測距範囲を近接撮影範囲に切り投 える迦距範囲切り換え数構とを備えたことを特徴

とする焦点距離切り換え式カメラ。

- (2) 前記第2の焦点距離は、第1の焦点距離よりも 長いことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の焦点距離切り換え式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、オートフォーガス装置による自動合 焦機能を備え、異なる2つの焦点距離で撮影が可 能であるとともに、近接摄影(マクロ攝影)もで きるようにした焦点距離切り換え式カメラに関す るものである。

【従来の技術】

レンズシャック式のコンパクトカメラにおいて 例えば焦点距離35mm程度のワイド撮影(広角 摄影)と、焦点距離70mm程度のテレ撮影(望 遠攝影)とを切り換えて使用できるようにした旅 点距離切り換え式のカメラが公知である。 このよ うなカメラでは、一般に光軸内に付加レンズを出 入りさせるようにしておき、ワイド撮影時には付 加レンズを光路外に退避させ、テレ摄影時にはメ

インレンズを前方に扱り出すと同時に、付加レンズを光路内に挿入して焦点距離を切り換え、しかも焦点顕節に関しては光電式のオートフォーカス 装置を共通に用いるようにしている。

### (発明が解決しようとする問題点)

また、オートフォーカス装置によって撮影レン ズを近接撮影位置まで扱り出すようにした場合に

移動させて焦点距離の切り換えを行い、近接撮影時には、耐記移動筒内で撮影レンズの少なくとも一部を、前記モータによって駆動される近接撮影セットを関係により移動させて近接撮影位置により移動させて近接撮影位置に乗りたり、これに逐動してオートファーカス 返置の 測距 範囲を近接攝影範囲に切り換えるようにしたものである。

以下、本発明の一実施例について図面を参照し ながら説明する。

#### (実施例)

本発明はこのような技術的背景に鑑みてなされたもので、共通のオートフェーカス装置を併用しながら、通常撮影時はもとより、近接撮影時にも 良好な焦点調節ができるようにした焦点距離切り 換え式カメラを提供することを目的とする。

## [問題点を解決するための手段]

本発明は上記目的を这成するために、 摄影レンスの少なくとも一部を保持した移動筒を、モータによって駆動される移動機構を介して光軸方向に

タが内蔵され、坂筒 6 は可動ユニット 5 に対して 光軸方向に移動自在となっている。

ワイドモードにセットされている状態からモードボタン 7 を押すど、第 3 図(B)に示したように、移動筒 3 の移動によりマスターレンズ 4 が前

# 特開昭63-149629(3)

方に移動し、さらにワイドモード時には協彩光軸 から退避していたコンパージョンレンズ12が挿 人される。これによりマスターレンズ4とコンパイ とから撮影レンスが構成されて の焦点距離としては70mm程度の長焦されな り、望遠援影に通したテレモーズボタの ようになる。そして、レリーズボタケ フィドモード時と同様に測距整理が作動して スターレンズ4の鎮筒6が可動ユニット5に対し て移動された後にシャッタ11が開閉する。

テレモード状態からは、第3図(C)に示した ように近接選彩に適したマクロモードに移行させ ることができる。すなわち、詳しくは後述するよ うに、マクロモード時には可動ユニット5をテレ モード時よりもさらに前方に移動させることによって、近距離側の撮影範囲を広げるようにしてい る。そして、レリーズボタン9の押圧により測距 装置が作動し、マスターレンズ4の位置調節が行 われる。

なお第2図において、符号13はストロボの発

2 を介して境符20が回動し、これが図示のよう に光軸 P内に挿入される。また、移動筒3が後退 するときには鏡筒20は光軸 Pから退避する。

前記移動筒 3 及び可動ユニット 5 の移動設構の ・ 概略を示す第1 図において、移動筒 3 の後端には 長孔 3 a が形成され、この長孔 3 a には繰り出し 光部を示し、ワイドモード時にはこれがボディー内に自動的に没入し、発光部13の前面に固定された拡散版14とボディーに固定された拡散版15との両者によって配光特性が決められる。また、テレモード時及びマクロモード時には、発光部13は図示のようにボップアップし、拡散板14のみて配光特性が決められるようになる。

移動筒3には、コンパージョンレンズ12を保持した鏡筒20が抽21を中心として回動自在に設けられている。鏡筒20にはピン22が突設されており、その先端は固定筒2の内壁に形成されたカム湖2aに保合している。そして移動筒3が 耐方に移動されるときには、カム湖2a.ピン2

レバー35の自由端に植設されたピン36が係合している。投り出しレバー35はバネ性をもしてがったり、は37を介したのではなどからなり、は37を分には、路Uか子はは、路Uか形成で出しレバー35の中央部分には、路Uが形成では、と2でいる。 20 は41 は、このピン41は、 20 には43は、モータ45を駆動する。にの回転板43は、モータ45を駆動するに回動ですヤレインを介して触42とともに回動される。

前記軸42を支軸として、マクロレバー45が回動自在に取り付けられている。マクロレバー46には突起46aが設けられ、回転板43が反時計方向に一定量回動すると、回転板43の係合片43aに押されてマクロレバー46が回動する。マクロレバー46に値設されたピン47は、リンクレバー48のL字状のスロット48aに挿通されている。このリンクレバー48は、固定筒2の

# 特開昭63-149629 (4)

リンクレバー 48には一体に押圧片 51が形成されている。そして、リンクレバー 48が時計方向に回動したときには、第4図にも示したように、前記押圧片 51は可動ユニット 5の後端に植設され、移動質3の層望を貫通しているピン 52を押圧するようになる。

触 4 2 に固定されたギャ 5 5 の回転は、カム板 5 6 が固者されたギャ 5 7 に伝送される。カム板 5 6 が回転すると、そのカム面をトレースするよ

ファインダ光学系は前記C1. C2レンズの他、ボディ1に対して固定されたC3. C4レンズ70.71及びレチクル72を含んでいる。C3レンズ70の前面にはハーフコートが旋されており、レチクル72の視野枠像はC4レンズ71を通して観察することができる

うに設けられたカムレバー 5 8 が回動する。このカムレバー 5 8 の回動は、切り換えレバー 6 0 を介してスライド板 6 1 に伝達される。すなわち、切り換えレバー 6 0 が回動することによって、スライド板 6 1 はピン 6 0 a 及び長孔 6 1 a を介には、バネ 6 2 により左方への付勢力が与えられている。

スライド板 6 1 に固定されたアーム 6 3 の先端には、テーパ 6 3 a が形成されている。このテーパ 6 3 a は、スライド板 6 1 が右方にスライドしたときに、ボディ 1 に固定された板パネフ 5 を下方に押し下げるように作用する。この板パネフ 5 の先端は、投光レンズフ 7 を保持している。このホル

ダ 7 8 は、 軸 7 8 b を軸に回動自在となっている。から、 板パネ 7 5 の下降によってホルダ 7 8 は時計方向に回動され、その一端がストッパ 8 0 に当接して停止する。 なお、このストッパ 8 0 は優心ピンとして構成されているから、ピス 8 1 の回動により、ホルダ 7 8 の停止位置を調節することができる。

カム版 5 6 が固若されたギャ 5 7 には、これと 一体に回伝するコード版 8 8 が設けられている。

ーチャートを参照して説明する。まず、第1図に示したテレモード状態のままで撮影を行う場合には、その言葉ファイングで被写体を捉えてレリーズボタン9を押せばよい。この場合のファイング光学系は、第1図及び第7図(B)に示したように、C2レンズ68. C3レンズ70. C4レンズ71とから構成され、テレモードに通したファイング倍率が得られるようになっている。

テレモードにセットされているときには、T. Wモード検出回路100からマイクロプロセッサ ユニット101(以下、MPU101という)に はテレモード信号が入力されている。この状態で レリーズボタン9を第1段押圧すると、この押圧 信号がレリーズ検出回路103を介してMPU1 01に入力され、選択されたモードの短辺の後、 過距装置が作動する。

選題装置が作動すると、素8図に示したように 没光レンズ77を介して発光素子85からの光ピームが被写体に同けて照射される。そして、被写 体からの反射光は、受光レンズ104を通って測 コード版88の一面には、パターン化した接点板89が固著されており、この接点板89に接片90を摺接させておくことによって、モータ45の回転位置、すなわちワイドモード位置。テレモではですることが回転されたかを検出することができる。

モータ 4 5 によって駆動されるギャ 9 2 には、 ピン 9 2 a が突設されている。このギャ 9 2 は、 ストロボの発光部 1 3 の昇降に利用される。すな わち、ギャ 9 2 が図示から反時計方向に回転として ゆくと、ピン 9 2 a が発光部 1 3 を保持した昇降 レバー 9 3 を、バネ 9 4 に抗して押し下げるから、 これにより発光部 1 3 は拡散板 1 5 の背後に格納 され、また発光部 1 3 がこの格納位置にあると にギャ 9 2 が逆転されると、発光部 1 3 は上昇位 置にボップアップする。

以上のように構成されたカメラの作用について、 さらに第5図の回路プロック図及び第6図のフロ

距センサー105に入射する。測距センサー105に入射する。測距センサー105に入射する。測距センサー106に、微少の受光素子を基線長方向に配列して構成されたもので、被写体距離に応じてその入射位、位が異なってくる。すなわち、被写体距離が無限。 遠に近い時には受光素子105aに入射し、Kに位置に被写体がある場合には、受光素子105bに入射するようになる。したがって、受光部10のどの位置に被写体からの反射光が入射しているかを検出することによって、被写体距離を測定、することができる。

被写体からの反射光が入射した受光索子の位置信号は、測距信号としてMPU101に元人力される。MPU101は、この測距信号が適性範囲内であるときには、LED表示部106が作動し、が要示され、レリーズボタン9の第2段押圧ができるようになるともに、受光部105かでものである。であるになるとのではできるようになるとのである。ではングモータ27の回転角が決定される。そして、レリーズボタン9が

## 特開昭63-149629(6)

第2段押圧されると、ステッピングモータ駆動回路107には前記回転角が得られるように駆動信号が出力される。この結果、ステッピングモータ27は脚距信号に応じた所定位置まで回転し、これに伴ってカム板28が回動する。

こうしてカム板 2 8 が回動すると、ピン3 1 を介して 鏡筒 6 が撮影光軸 P に沿って進退調節され、マスクーレンズ 4 が合無位置に移動されるよーレンズ 4 の他にコンパージョンレンズ 1 2 も撮影に R いられるため、これを考達してマスターレンズ 4 の合焦位置が決められることになる。マスターレンズ 4 で 会集位置に決動された後、ステッピよりンズ 4 の 2 7 はさらに一定量駆動され、これによりシャッタ 1 1 が開閉作動して 1 回の撮影シーケンスが完了する。

上述したテレモード状態において、例えば K: 位置 (第8図)に被写体があるときには、被写体からの反射光は受光素子105cに入射するようになる。この受光素子105cは、テレモード時

これは至近容告としてMPU101に入力される。こうして例距センサー105から至近容告信号が出力されると、レリーズボタン9の第2段押圧が阻止される。そして、MPU101はモータ駆動回路102に駆動信号を出力し、撮影モードをテレモードからマクロモードへと自動切り換えする。すなわち、第1図に示した状態からモータ45が駆動され、ギャ55が反時計方向に回転する。これにより回転仮43の突片432を介してマク

体距離が入射したことが測距信号として検出され、

る。すると、マクロレバー46の先端のピン47 が、ネジリバネ50を押し下げるようになり、こ のネジリバネ50の付勢によりリンクレバー48

が反時計方向に回動する。.

ロレパー 4 6 が反時計方向に回動されるようにな

ところで、上述のようにリンクレバー 4 8 を回動させるためには、回転版 4 3 が回動されることになるが、テレモードにおいては多動質 3 が最も疑り出された位置にあり、移動質 3 は固定質 2 に当接して移動できない状態となっており、回転板

におけるレンズ様成すなわち取3図(8)で示示には影光学系のもとで、カム版28の回転だけためたとで、カム版28の回転とではためいことを検は子を合致させ得るは、このの性を担けられている。第9図は、このをはないので、概軸は投影距離を表している。でははないではないでは、ステッとは立つにはないではないではない。ことの最適合無距離を示している。

及小情乱円、すなわち合無状態とみなすことでのできる指乱円を 6 。としたときには、測距整を例えばいまたとって決められる最適合無距離を例えばいた。 6 点のでは、 7 中でカバーすることができる。ところがたきない、 6 点のでは、 8 m まではカバーすることができない。 6 点のでは、 6 点のでは、 7 ものには、 6 点には、 7 ものには、 6 点には、 7 ものには、 7 ものに

上述のように、移動筒3がそのままの位置に保持されてリンクレバー48が反時計方向に回動すると、リンクレバー48の他端に形成された押圧 片51が、可動ユニット5の後端のピン52を介して可動ユニット5を前方へと押し出す。こうして撮影レンズがテレモードからマクロモードに移 行されるのと並行してギャ57が反時計方向に回転し、カムレバー58. 切り換えレバー60を介してスライド板61は右方に移動する。

以上のように、可動ユニッド 5 が扱り出され、ファインダの C 2 レンズ 6 8 が上方にシフトされ、さらに投光レンズ 7 7 が認距センサー 1 0 5 倒にシフトされると、この時点で投片 9 0 によって検出される接点は、テレ用接点 3 9 a からマクロ用

このように、テレモード時の最短最適合無位置
N. と、マクロモード時の最速最適合無位置 N. とをオーバーラップさせておくと、例えばテレモードで 0.8 mに近い被写体距離の場合、測距センサー105の誤差などによって至近警告が出このマクロモードに切り換わったとしても、このマクロモードでも被写体を焦点深度内に捉えることができるようになる。また、テレモード時の測

接点89b(乗5回)に切り換わる。この切り換え信号がデコータ109を介してMPU101に入力されると、モータ駆動回路102に駆動停止信号が供出され、モータ45の駆動が停止してマックロモードへのセットが完了する。

すなわち、第9図のテレモード状態における最も近距離側の最適合焦位置N。はさらに近距離側にシフトする。そして、例えば最適合焦位面の段数N。が20段まであるときには、第10図に示したように、この最速の最適合焦位面N。がマク

距によって至近雲告が発生してマクロモードに切り換わった後、手振れによって若干の攝影距離の変動があっても、そのままマクロモード下での撮影ができるようになる。

レリーズボタン3が第2段押圧されると、レリ

ーズ検出回路 1 0 3 からの信号によって、ステッピングモータ 2 7 が閲距信号に応じた角度位置まで回転し、マスターレンズ 4 を保持した鏡筒 6 の位置決めがなされる。その後さらにステッピングモータ 2 7 が一定角度回転してシャッタ 1 1 を開閉し、マクロモードでの撮影が行われる。

マクロモードへの切り換え途中あるいは切り換え中に、例えば手振れなどによって瀬距位置がずれると、マクロモードでの測距の結果、第8図にし、位置で示したように、近接過影ではピントが合わせられない状態、すなわち第10図における。最近合無位置 N:\*の無点深度内に被写体を描足できない状態となる。

この場合には、測距センサー1 0 5 の受光素子. 1 0 5 c に被写体からの反射光が入射する。このときの信号は、近接撮影では合無し得ない違距離を意味する警告信号、すなわち過遠信号としてMPU101に過違信号が入力されたときには、レリーズボタン9 の第2 段押圧が阻止されたままとなるとともに、ブザ

こうして移動筒3がワイドモード位置に移行することに運動し、スライド版61は第1図に示した位置から左方へと移動する。これにより、スロット61B及びピン64aとの係合によってレバー64が時計方向に回効する。すると、G2レン

ーなどの要告表示部 1.12 が作動し、以降の作動が禁止されるようになっている。この場合には、レリーズボタン 9 の第 1 及押圧も解除して、初期状態に戻すようにする。

こうしてレリーズボタン3の第1段押圧も解除されると、マクロモードの解除が行われる。 すなわち、 接片90によってテレ用接点89aが検出されるまでモータ45が逆転して停止する。 これにより、 可動ユニット5は第1図あるいは第4図に示したテレモード位置に復帰されるものである。

テレモードにセットされている状態で、モードボタンフを押圧すると、T.Wモード検出回入力のからワイドモード信号がMPU101に分からのイドモード信号がMPU101に分からなれる。MPU101にワイドモード信号でよってよっていると、モータ駆動回路102によってについたが駆動され、キャ55を時計方向に回動するを持った。単ヤ55が時計方向に回動する結果、はりにパー35を介して移動筒3は後退する。

移動筒3が固定筒2内で後退すると、固定筒2

上述のように、 版影光学系及びファインダ光学 系の両者がワイドモード状態にセットされた後、レリーズボタン9を第1段押圧すると、テレモード時と同様に、 T. W用AFテーブル 107を参照して週距が行われ、レリーズボタン9の第2段

# 特開昭63-149629 (8)

押圧によって測距、レンズセット、シャッタの順 ・に作動してワイド撮影が行われることになる。

、また、ワイドモード技能からモードボタンフを 押圧操作すると、モード検出回路100からテレ モード信号がMPU101に入力され、モータ駆 動回路102が作動する。そして、モータ45が ギャ55を介して回転板43を反時計方向に回動 させ、よって移動筒3は扱り出しレバー36によ って前方に繰り出される。この繰り出しの終端で は、モータ45が停止される前に移動筒3の当接 面3bが固定筒2の受け面に押し当てられる。し たがって、モータ45の余利回転によってピン4 1が繰り出しレバー35の長孔40の周囲部分を 変形させ、この繰り出しレバー35の反発付勢力 で移動筒3はテレモード位置に保持されることに なる。また、この動作に運動して、ファインダ光 学系は第7図(A)の状態から、同図(B)に示 したテレモード状態に切り換えられ、レリーズボ タン9が押圧操作された以降の作動については、 すでに述べたとおりである。

がてきる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例を示す要部分解斜視 図である。

第2図は本発明を用いたカメラの外観図である。 第3図は撮影光学系の切り換えを模式的に示す 説明図である。

第4図は第2図に示したカメラの領質部の要部 断面図である。

第5図は本発明のカメラに用いられる回路構成 の一例を示すプロック図である。

第 6 図は本発明を用いたカメラのシーケンスフローチャートである。

第7図はファインダ光学系の切り換えを模式的 に示す説明図である。

第 8 図は本発明に用いられるオートフォーカス 装置の原理図である。

第9図はワイドモード及びテレモード時における合焦位置と増乱円との関係を表す説明図である。 第10図はマクロモード時における合焦位置と 以上、図示した実施例にしたがって説明えると、 のでででは、投光レンズ 7 7 をシフトさせる代フトさせる代フトさせるとファイをシフトさせる代フトさせるとファイを投光部10a回にシンズ1104を投光部ようにしてもよい。また、デ要告を確認と号によって、アルボタンを操作し、このを関するようにしてもよい、(発明の効果)

培乱円との関係を表す説明図である。

2・・・固定質

3・・・移動筒

4・・・マスターレンズ

5・・・可動ユニット

6・・・境筒(マスターレンズ用)

7 ・・・モードボタン

- 1 2 ・・コンパージョンレンズ

35・・投り出しレバー

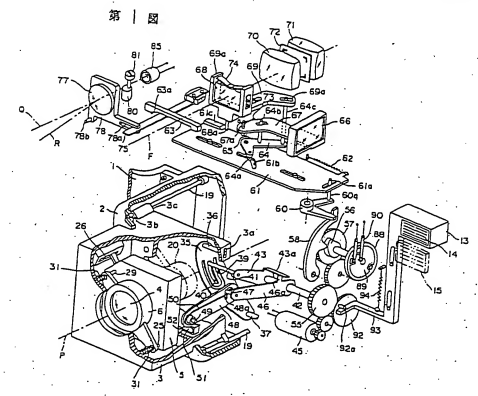
46・・マクロレバー

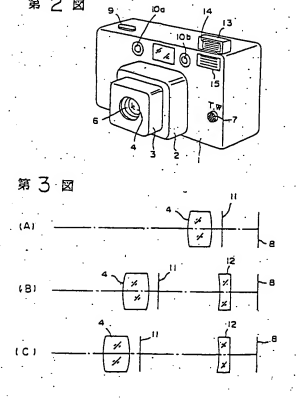
48・・リンクレバー

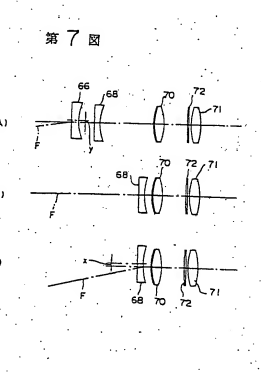
6 1・・スライド板

77・・投光レンズ・ 、

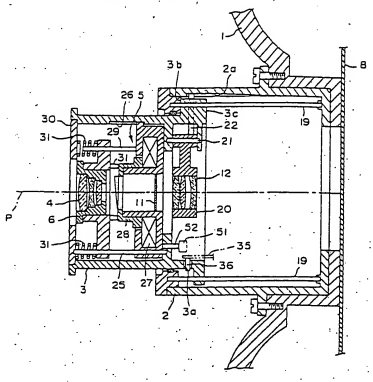
88・・コード板。



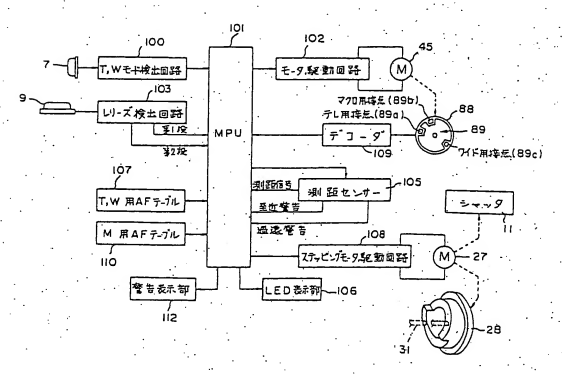


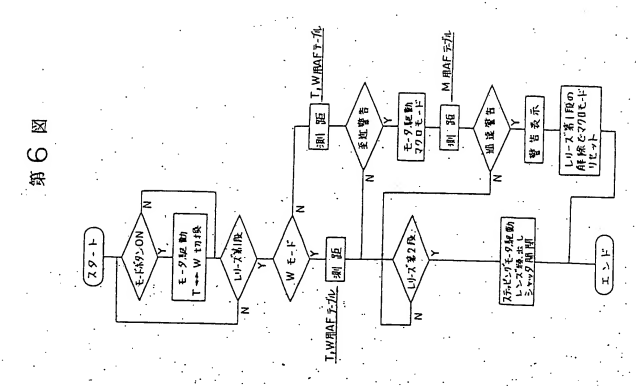




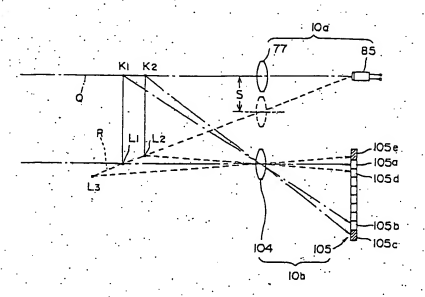


第5図

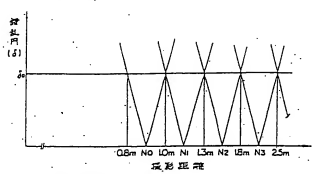




第8図

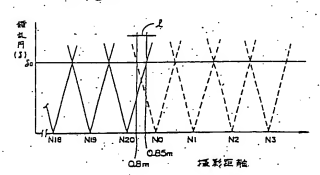


第9.図



第一〇図

利



第1頁の続き

仓発明者 吉田

男 埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士写真光楼快式会 社内

· 仓発 明·者 平 井

E 装 埼玉県大宮市植竹町 1 丁目 324番地 富士写真光 提供式会 社内